# 徐雋硯 HSU CHUN-YEN

woo49m@gmail.com 🐧 0926-911182 👂 Taoyuan, Taiwan

https://portfolio-dusky-kappa-49.vercel.app/



#### 學歷

#### 國立成功大學 土木工程學研究所 碩士

• 指導教授: 馮重偉 教授

• 研究室: XR Lab

• 研究題目:應用混合實境結合資訊模型與人工智能建立開口安全查核系統

#### 國立成功大學 土木工程學系 學士

2016.9 - 2020.9 台南市,台灣

2020.9 - 2022.9 台南市,台灣

#### 專業技術

#### 網頁

- HTML/CSS/Javascript
- RWD
- ReactIS
- CRA, Vite, Next. js
- Tailwind, emotion
- Git
- Firebase

#### 延展實境 XR (AR/VR/MR)

- C#
- Unity
- ARCore
- VRTK
- MRTK

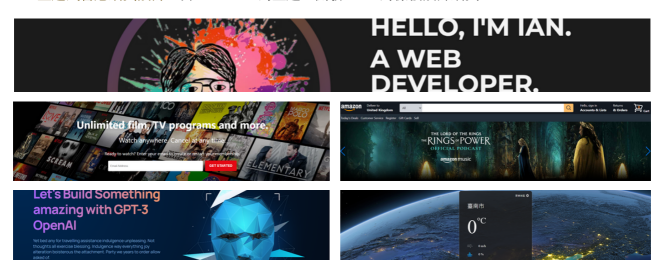
#### 人工智慧 AI

- Python
- Keras/TensorFlow
- Pytorch
- CNN/Mask R-CNN

## 程式開發經驗

網頁開發 2023.1 - 現今

- 目前自學前端網頁技術,花費三個月時間學習HTML、CSS、Javascript、React框架、 CRA、Vite、Next.IS、TailwindCSS以及Redux、Router等其他相輔套件,並於後續 兩個月時間製作五項網頁作品,累積實務開發經驗。
- 作品集連結: https://portfolio-dusky-kappa-49.vercel.app/
- 網頁作品:
  - 。 Portfolio: 內容包括簡介、學習歷程、網頁作品以及過去專案Demo
  - Netflix clone:以Netflix為原型進行模仿製作
  - Amazon clone:以Amazon為原型進行模仿製作
  - o 即時氣象查詢:透過中央氣象局提供的API供使用者實時查看天氣等詳細資訊
  - 。 主題式響應網頁設計:以Chat-GPT為主題,開發RWD的樣板設計網頁



**論文專案開發** 2022.1 - 2022.7

- 題目:應用混合實境結合資訊模型與人工智能建立開口安全查核系統
- 目的:以MR設備與人工智能的結合,提出新作業模式提升工地安檢人員作業效率
- 展示影片: https://portfolio-dusky-kappa-49.vercel.app/about#thesis
- 技術:
  - 。 Microsoft HoloLens 2作為硬體設備
  - 。 Unity製作UI及環境
  - 。 Python建立Mask-RCNN人工智能模型
  - 。 Python與Scikit-Learn開發安全演算法
  - o Firebase資料庫串接

#### TSMC台積電產學合作專案

2021.5 - 2021.12

- 專案名稱:智能安全偵測系統
- 目的:透過每日蒐集工程環境點雲,進行自動化安全判別
- 展示影片: https://portfolio-dusky-kappa-49.vercel.app/about#TSMC
- 技術:
  - ∘ Boston Dynamic作為硬體設備
  - 。 Python與Scikit-Learn開發安全演算法
  - 。 Unity開發使用者介面

#### 簡歷

我是徐雋硯,活潑隨和的個性讓我在大學期間參與了許多社團活動。由於在團體中具備號召力、影響力,因此時常擔任召集人或者主要幹部,具有活動組織、規劃經驗。

本人畢業於成功大學土木研究所,主修營建管理。由於研究室長年引入人工智能、區塊鏈、點雲、XR(AR、MR、VR)等資訊技術提升管理效率,因此時常獲得產學合作的專案機會,這也使我在研究所時期,更多是偏向學習資訊知識,提升編程能力以及面對需求者進行專案的開發。於兩年間學習了C#、Python兩種程式語言,並累積兩年編程經驗,最終開發兩項軟體專案。快速的學習能力以及清晰的邏輯思維,讓我在面對非本科專業專案時,仍能井然有序地進行整體規劃與執行,不畏懼的精神也讓我在學習路上能夠得以堅持。在過程中,也逐漸發現通過邏輯與編程進行創造是非常有趣且吸引我的,這不僅激發了我對資訊工程的興趣,也使我最終選擇潛心學習。

目前自學前端網頁技術,花費三個月時間學習HTML、CSS、Javascript、React框架、CRA、Vite、Next.JS、Tailwind以及Redux、Router等其他相輔套件,並於後續兩個月時間製作五項網頁作品,累積實務開發經驗。未來將會繼續學習更多的理論、後端知識和開發工具,同時也會持續培養開發經驗和程式設計思維,以優秀的全端工程師為首要目標。

# 競賽/獎項

SCEM 優等論文獎

### 語言能力

英語 <u>TOEIC 815分</u> 德語 A2等級



The 26th Symposium on Construction Engineering and Management / International Conference

#### OUTSTANDING PAPER AWARD

徐雋硯、馮重偉

Topic:應用混合實境結合建築資訊模型與人工智慧建構 開口安全查核系統

> Nie-Jia Yau Prof. Nie-Jia Yau Chairman

Harrolying Wang

Prof. Han-Hsiang Wang Chairman

JULY 22, 2022

